

patient28PRO

## CAMLOG erweitert Garantie um Biomaterialien

Mit patient28PRO hat CAMLOG im Februar 2020 eine beispielhafte Garantie in den Markt eingeführt, von der Chirurg, Prothetiker, Zahntechniker und Patient gleichermaßen profitieren. Kommt es zum Implantatverlust, leistet das Unternehmen kostenlose Ersatzmaterialien bis hin zur prothetischen Neuversorgung. Ab sofort sind im Garantiefall auch Knochenaugmentationsmaterialien aus dem hochwertigen und wissenschaftlich fundierten Biomaterialien-Portfolio von BioHorizons Camlog mit abgedeckt – und dies rückwirkend für alle ab dem 1. Februar 2020 gesetzten Implantate. Darüber hinaus setzt CAMLOG auf Nachhaltigkeit und startet die Aktion „Volle Felder für grüne Wälder“. CAMLOG-Kunden haben dabei die Möglichkeit, den Einsatz verwendeter Implantate und Biomaterialien auf einer Sammelkarte zu dokumentieren. Mit jeder vollständigen und an CAMLOG übermittelten Sammelkarte wird in Zusammenarbeit mit der Schutzgemeinschaft Deutscher Wald e.V. ein Baum gepflanzt. Alle Informationen unter [www.camlog.de/patient28pro](http://www.camlog.de/patient28pro) und [www.camlog.de/baumaktion](http://www.camlog.de/baumaktion)

Quelle: CAMLOG Vertriebs GmbH



Das „Gesunde Implantat“

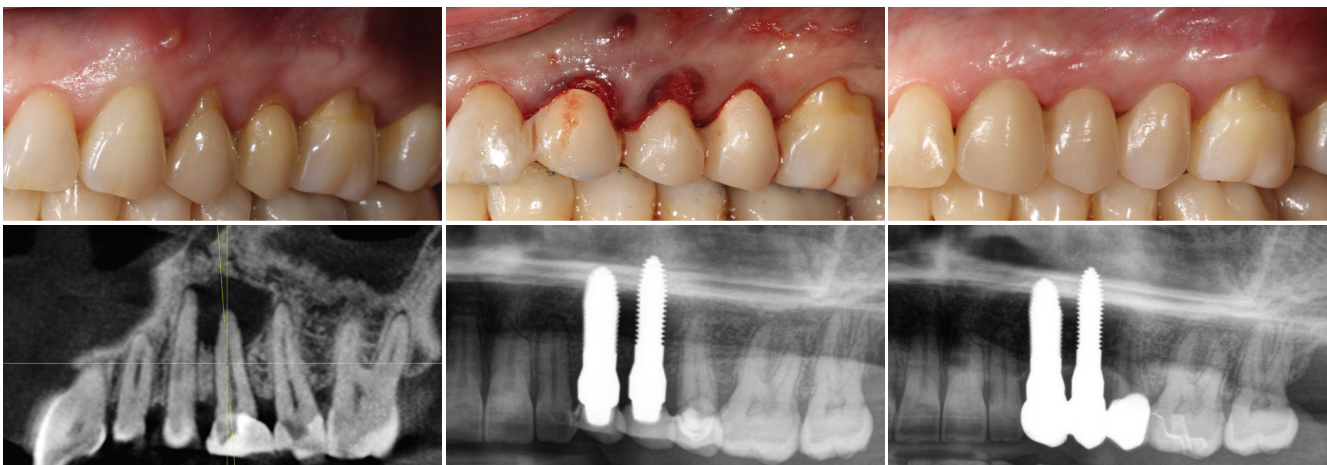
## Ein begleitendes Therapiekonzept

Die Implantate des Keramik-Weltmarktführers SDS Swiss Dental Solutions bestehen aus dem hochreinen Zirkoniumdioxid ohne die Zugabe von weiteren Metalloxiden oder sonstigen die Farbgebung beeinflussenden Faktoren. Dadurch ist diese Keramik immunologisch neutral und ohne freie Elektronen. Prof. Dr. Therheyden nennt die Zirkonoxidkeramik „ein ausreagiertes Material“. Es sind keine Immunreaktionen zu erwarten, welche durch Korrosionsprodukte auftreten können. Weiterhin spielt jedoch der Knochenstoffwechsel eine bislang unterschätzte Rolle: Ohne eine ausreichende Supplementierung mit Mikronährstoffen wie Vitamin D3, D2/mk7 und C sowie Magnesiumcitrat wird die Einlagerung von

Calcium im Knochen nicht oder nicht ausreichend gelingen. Denn ohne diese Nährstoffe werden die Osteoblasten weder Osteocalcin synthetisieren noch wird dieses aktiviert werden.

SDS ist die einzige Implantatfirma, welche mit SWISS BIOHEALTH ein begleitendes Therapiekonzept sowie eine umfangreiche Palette an hochwertigsten Mikronährstoffen anbietet.

Quelle: SDS Swiss Dental Solutions AG



Unternehmerische Unterstützung

## Hansgrohe-Gründerfamilie beteiligt sich an Zircon Medical

Das Family Office der Hansgrohe-Gründerfamilie, die Syngroh Beteiligungsgesellschaft mbH, erwirbt eine Minderheitsbeteiligung an der Schweizer Zircon Medical AG („Zircon Medical“). Das Schweizer Unternehmen stellt mit dem „Patent™ Implantat System“ Zahnimplantate aus Keramik her, die erhebliche Vorteile hinsichtlich der Bruchfestigkeit und der Biointegration gegenüber herkömmlichen Implantaten sowohl aus Titan als auch aus Keramik bieten. Das belegen klinische Langzeitdaten – eine entsprechende Achtjahresstudie der Universität Düsseldorf wird in diesem Jahr veröffentlicht – sowie mehr als 10.000 seit 2006 eingesetzte Implantate. Zircon Medical produziert an zwei Standorten in Deutschland. Mit der finanziellen und unternehmerischen Unterstützung der Familie Klaus Grohe, Nachfahre des Gründers und Mitgesellschafter des weltweit erfolgreichen Sani-



tärunternehmens Hansgrohe SE, will Zircon Medical in den kommenden Jahren den europäischen und den US-amerikanischen Markt für sein Implantatsystem erschließen. Das von Zircon Medical patentierte Keramikimplantat-Verfahren adressiert zwei aktuell bestehende Herausforderungen in der Implantologie: Titanimplantate sind zwar als Zahnersatz etabliert, das Material und das Systemdesign der Implantate begünstigen aber Komplikationen wie Entzündungen und in deren Folge Gewebeverlust im Zahnbett. Zudem haben manche Patienten Vorbehalte, sich metallische Gegenstände in den Körper einsetzen zu lassen. Keramikimplantate hingegen haben Vorteile hinsichtlich ihrer Ästhetik und Verträglichkeit. Das Patent™ Implantat System vereint die Vorteile beider Materialien: Aufgrund der rauen, vollständig hydrophilen und großen Oberfläche erreichen sie eine vorhersagbare Hartgewebsintegration auf dem Niveau von Titanimplantaten und eine klinisch belegbar bessere Weichgewebsintegration. Auch ihre Überlebensrate ist diesen vergleichbar, während gleichzeitig das Risiko in Bezug auf Allergien oder Empfindlichkeiten nachweislich wesentlich reduziert ist.

Quelle: Zircon Medical  
Management AG

Zircon Medical  
[Infos zum Unternehmen]



**JETZT ANMELDEN:**  
**19.06.2021**  
**KICK-OFF MÜNCHEN**  
**18.09.2021**  
**KICK-OFF FRANKFURT**

**100**  
**IMPLANT**  
**CHALLENGE**

**100 Implantate in einem Jahr?** Werden Sie zum Implantatprofi – nicht nur auf dem Papier, sondern in der Praxis am Patienten. Begleiten Sie einen erfahrenen Implantologen und operieren Sie unter seiner Aufsicht. Alle Infos zur **100 Implant Challenge** gibt's bei den Kick-Off Meetings in München und Frankfurt. **Jetzt anmelden:**

**100IMPLANTCHALLENGE.DE**

MIS Implants Technologies GmbH | [www.mis-implants.com](http://www.mis-implants.com)